

Inhalt

Summary	1
Zusammenfassung.....	1
I. Einleitung.....	3
II. Allgemeiner Teil	4
1. Erforschungsgeschichte und Kenntnisstand.....	4
a) Burgenland.....	4
b) Kärnten	5
c) Niederösterreich.....	6
d) Oberösterreich	6
e) Salzburg	7
f) Steiermark	8
g) Tirol	8
h) Vorarlberg	10
i) Wien	10
2. Eine kleine Hepatikogeographie Österreichs	11
III. Spezieller Teil	21
A. Konzeption	21
a) Nomenklatur und Systematik	21
b) Ökologie	21
c) Soziologie	22
d) Verbreitung	22
e) Gefährdung	24
f) Anmerkungen	24
B. Abkürzungen.....	25
C. Katalog der Horn- und Lebermoosarten	27
I. Anthocerotophyta	27
1. <i>Anthocerotaceae</i> DUMORT.....	27
2. <i>Notothyladaceae</i> MÜLL. FRIB. ex PROSK.....	30
II. Marchantiophyta	33
1. <i>Haplomitriaceae</i> DĚDEČEK	33
2. <i>Adelanthaceae</i> GROLLE.....	34
3. <i>Anastrophyllaceae</i> L. SÖDERSTR	36
4. <i>Cephaloziaceae</i> MIG	63
5. <i>Cephaloziellaceae</i> DOUIN	87
6. <i>Lophoziaceae</i> CAVERS.....	103
7. <i>Scapaniaceae</i> MIG.....	121
8. <i>Antheliaceae</i> R.M. SCHUST.....	159

9. <i>Arnelliaceae</i> NAKAI.....	162
10. <i>Calypogeiaceae</i> ARNELL.....	163
11. <i>Endogemmataceae</i> KONSTANT.	172
12. <i>Geocalycaceae</i> H. KLINGGR.....	174
13. <i>Gymnomitriaceae</i> H. KLINGGR.	175
14. <i>Harpanthaceae</i> ARNELL.....	200
15. <i>Hygrobiellaceae</i> KONSTANT. & VILNET	203
16. <i>Jungermanniaceae</i> RCHB.	204
17. <i>Solenostomataceae</i> STOTLER & CRAND.-STOTL.	221
18. <i>Blepharostomataceae</i> W. FREY & M. STECH	226
19. <i>Herbertaceae</i> MÜLL. FRIB. ex FULFORD & HATCHER	228
20. <i>Lepidoziaceae</i> LIMPR.	230
21. <i>Lophocoleaceae</i> VANDEN BERGHEN	238
22. <i>Plagiochilaceae</i> MÜLL. FRIB.	244
23. <i>Trichocoleaceae</i> NAKAI.....	249
24. <i>Myliaceae</i> SCHLJAKOV.....	251
25. <i>Frullaniaceae</i> LORCH	254
26. <i>Lejeuneaceae</i> CAVERS.....	264
27. <i>Porellaceae</i> CAVERS.....	268
28. <i>Radulaceae</i> MÜLL. FRIB.	273
29. <i>Ptilidiaceae</i> H. KLINGGR.	276
30. <i>Aneuraceae</i> H. KLINGGR.	278
31. <i>Metzgeriaceae</i> H. KLINGGR.	286
32. <i>Fossombroniaceae</i> HAZSL.	291
33. <i>Moerkiaceae</i> K.I. GOEBEL ex STOTLER & CRAND.-STOTL.....	295
34. <i>Pallaviciniaceae</i> MIG.	298
35. <i>Pelliaceae</i> H. KLINGGR.	299
36. <i>Blasiaceae</i> H. KLINGGR.	302
37. <i>Lumulariaceae</i> H. KLINGGR.	303
38. <i>Aytoniaceae</i> CAVERS	304
39. <i>Cleveaceae</i> CAVERS	318
40. <i>Conocephalaceae</i> MÜLL. FRIB. ex GROLLE	323
41. <i>Marchantiaceae</i> LINDL.	325
42. <i>Oxymitraceae</i> MÜLL. FRIB. ex GROLLE	329
43. <i>Ricciaceae</i> RCHB.	330
44. <i>Sphaerocarpaceae</i> HEEG	350
IV. Literatur.....	353
V. Register.....	366